



Grid'5000 et CIMENT, la synergie grenobloise

Pierre Neyron, Olivier Richard

► To cite this version:

| Pierre Neyron, Olivier Richard. Grid'5000 et CIMENT, la synergie grenobloise. 2016. hal-01517978

HAL Id: hal-01517978

<https://inria.hal.science/hal-01517978>

Submitted on 4 May 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution| 4.0 International License

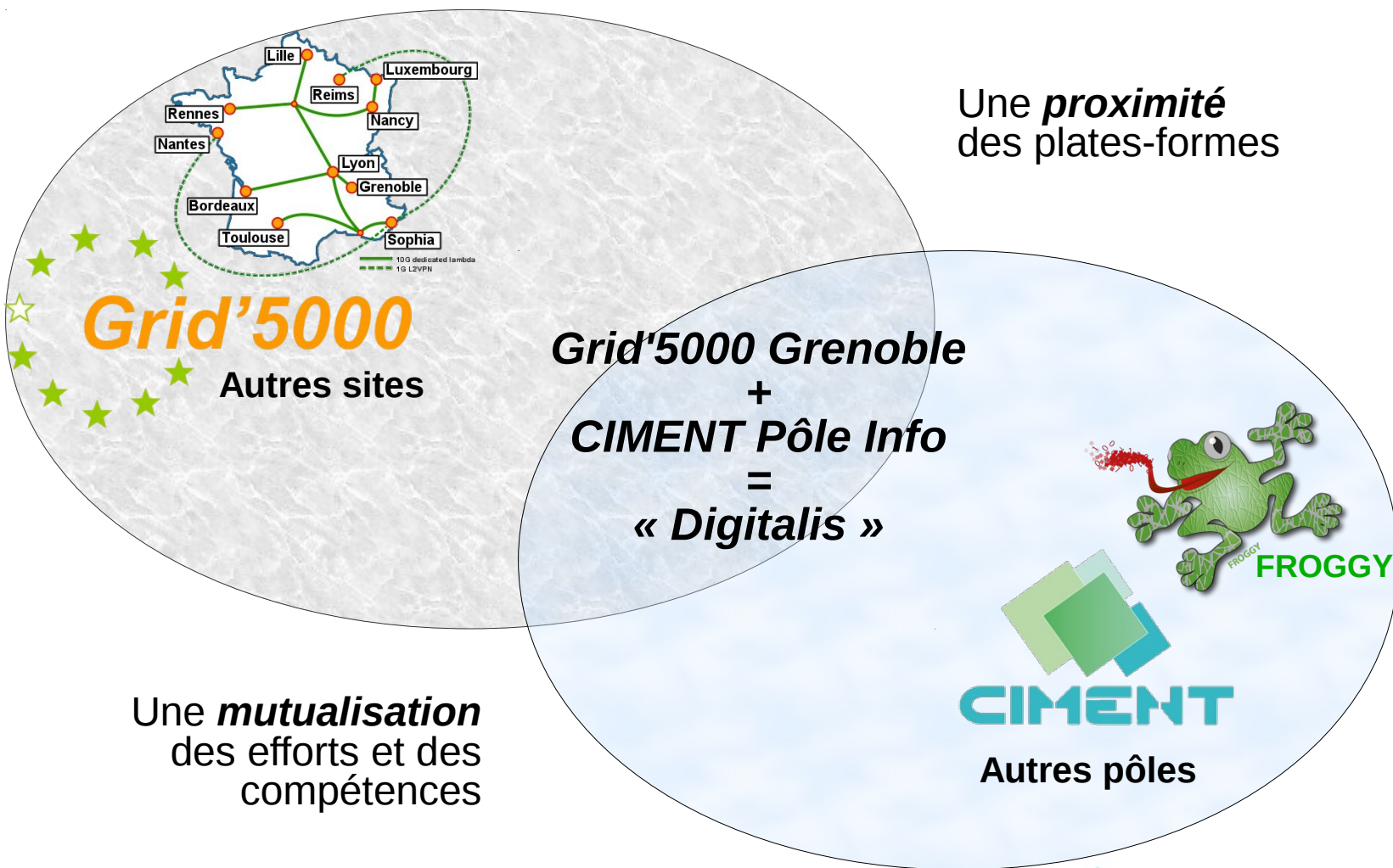


Grid'5000 et CIMENT, la synergie grenobloise

Pierre Neyron (Pimlig) / Olivier Richard (DataMove)



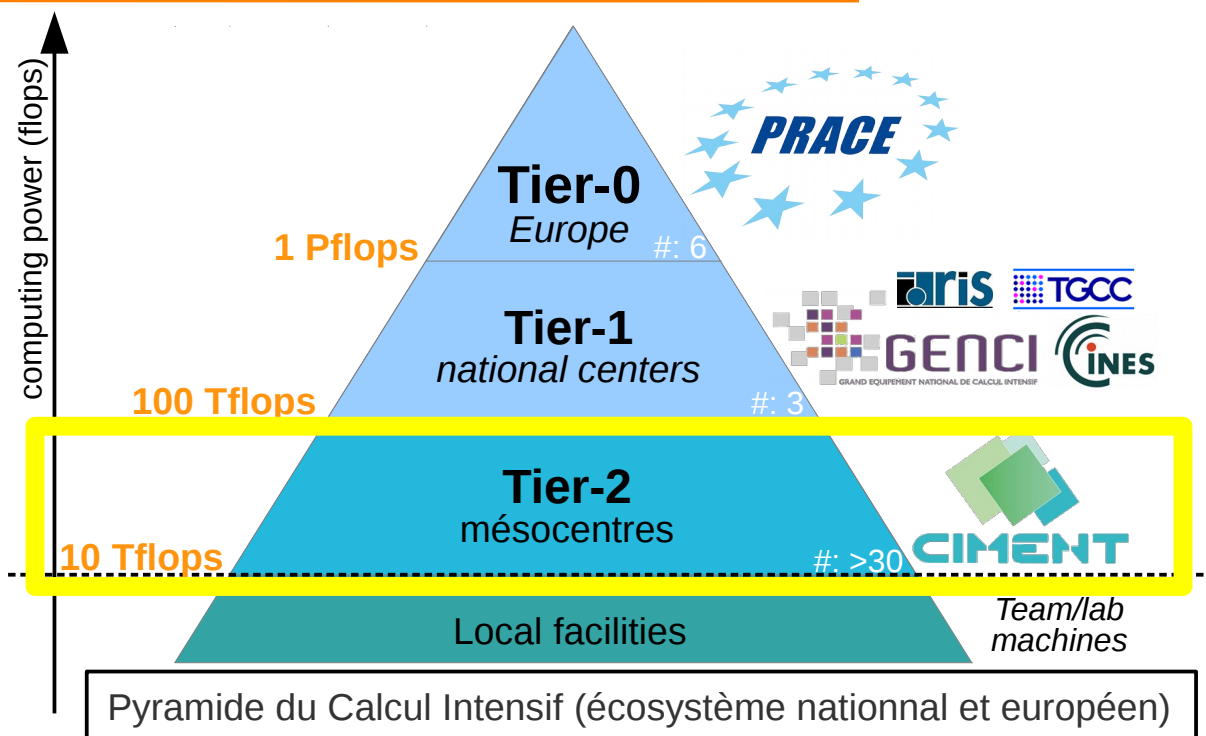
Le synergie grenobloise





Mésocentre de Calcul Intensif de l'UGA

Mésocentre de Calcul Intensif de l'UGA



- Mise en commun de ressources du site universitaire grenoblois depuis **1998**
 - **Machines (clusters)**
 - **Compétences, expertises, savoir faire (logiciels)**
 - **Efforts (ingénierie)**

} **LIG = acteur clé**
- UGA → puissance de calcul **accessible à tous les personnels** des labos
- Tremplin éventuel vers les **centres nationaux et européens**

CIMENT : les machines

Platforms of the HPC center of the University of Grenoble

OAR batch scheduler

HPC platform

Froggy



3200 Xeon E5 cores @2.6Ghz
+18 GPUS K20m



OAR batch scheduler

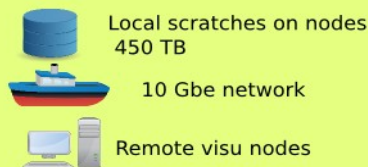
Data processing platform



Luke



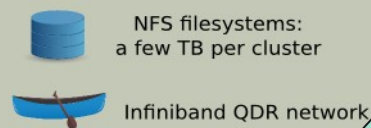
~400 cores - heterogeneous systems
and continuously evolving



OAR batch scheduler

Other thematic platforms

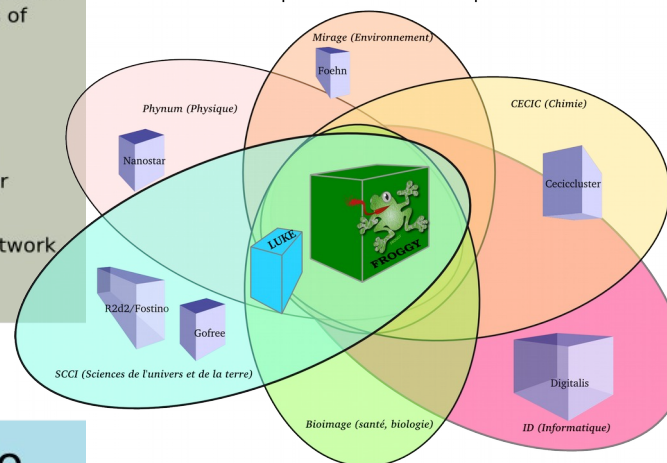
~3000 cores heterogeneous systems
federated from 10 clusters of
member laboratories



TOTAL

13 clusters
7068 cores
132 Tflops
1.4 PBytes

CIMENT: plateformes de calcul et pôles



Common distributed storage (IRODS) 1Po

CIMENT : organisation

- Composante de la nouvelle **UMS Gricad**

- **Pilotage par les chercheurs**

- Organisation en **pôles** par domaine scientifique
- Correspondants dans les labos

- **Groupe Opérationnel** mettant à **contribution** les ingénieurs des labos

- **Accès souple :**

- Ouverture de comptes utilisateurs et création de projets **au fil de l'eau**

- **Partage des ressources pragmatique**

- Accès via un gestionnaire de tâche (batch scheduler)
- Intégration de ressources dédiées (labo) avec **partage en mode grille / best-effort**
- Administration **mutualisée**

- **Communauté et formations**

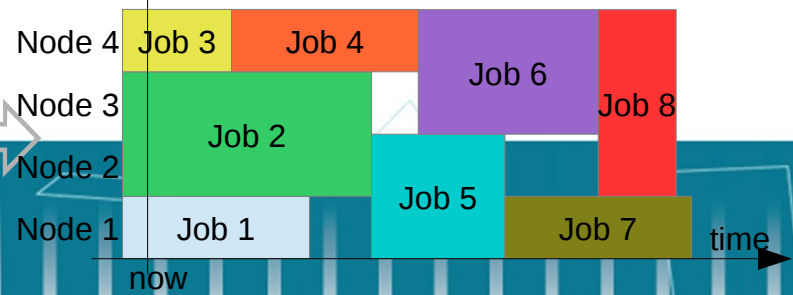
- Partenariat avec **MaiMoSINE**
- Journée annuelle des utilisateurs, séminaires labo
- Formation école doctorale, groupe calcul grenoblois

- Sciences de l'univers
- Physique numérique
- Environnement
- Biologie et santé
- Chimie
- Informatique

9 Juin 2016



Journée du LiG



CIMENT : faits marquants

- Equipex : equip@meso (2013) → Froggy / 3000 coeurs (1M€)
- Participation à la recherche indirecte du **Boson de Higgs**
- Site de secours pour le calcul des trajectoires de la sonde du projet **Rosetta**
- Création de **GRICAD** (modèle CIMENT confirmé)
→ Nouveaux financements ?

- Pour le LIG
 - DataMove, Polaris, Mrim, Getalp, AMA, Convecs...
 - Accès aux ressources de calcul et de stockage
 - Appli // et simulations massives
 - Traces d'activité (workload) de centre Tier-2
 - Études dimensionnantes sur cluster HPC homogène
 - Transfert logiciel
 - Ex : gestion de tâches et de ressources (cluster et grille)
 - Capacité de faire **évoluer** les plates-formes pour nos besoins
 - **Échange de compétence** et veille technologique en HPC



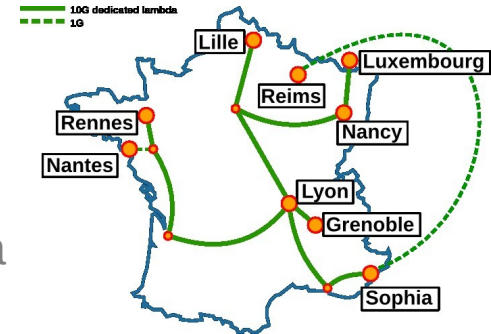
**Instrument de Recherche
pour l'expérimentation
en informatique distribuée**

Grid'5000 – instrument scientifique

- « A **large-scale** and **versatile** testbed for **experiment-driven research** in all areas of computer science, with a focus on parallel and distributed computing including **Cloud, HPC and Big Data** »
- Plate-forme **nationale** et **distribuée** structurée en Groupement d'Intérêt Scientifique (**GIS**)
 - CNRS, Inria, CEA, CPU, CDEFI, IMT, Renater
 - Implication des **scientifiques sur chaque site**
 - Une équipe technique : **5-8 ingénieurs répartis sur les sites**
 - **LIG acteur majeur de la plate-forme** (pilotage, design, logiciels, utilisateurs)
- Une communauté d'utilisateurs **nationale et Internationale**
 - Ouvert à **tous les partenaires académiques** depuis 2006
 - Depuis fin 2013 : programme « **open access** »
- Une **renommée internationale**
 - USA : projets NSF inspirés de Grid'5000 (Chameleon cloud)
 - Luxembourg, Brésil, Colombie, Portugal, ...

Grid'5000 – plate-forme expérimentale

- Infrastructure de **grande échelle** et **mutualisée**
- Une plate-forme nationale
 - 9 sites avec interconnexion dédiée (10Gbps)
 - 8000 cœurs (1000 nœuds)
 - 500+ utilisateurs actifs chaque année
 - Des clusters thématiques : HPC, Cloud, BigData



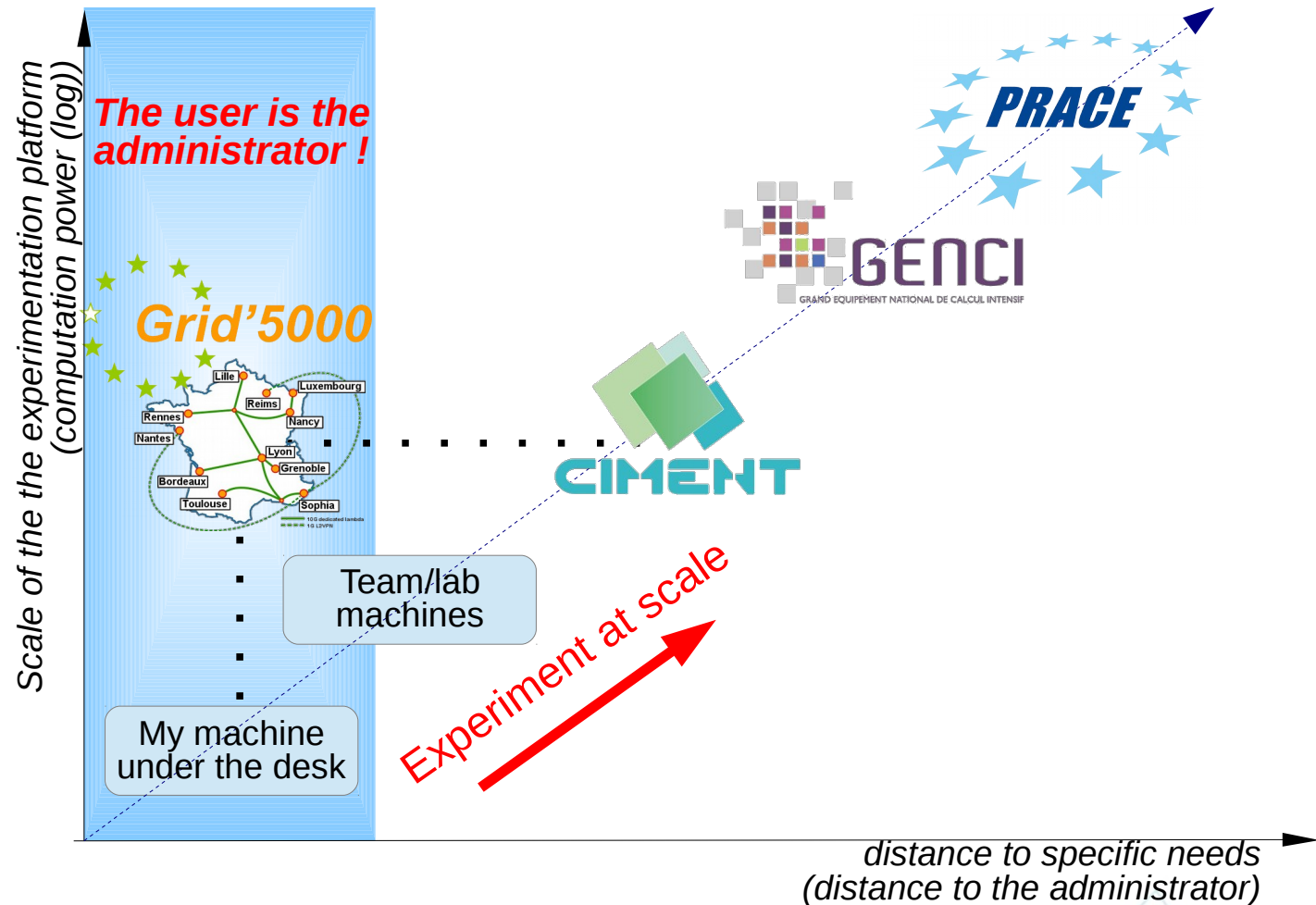
- **Reconfigurabilité et contrôle**
 - L'utilisateur déploie sa propre plate-forme ! (**Hardware-aaS**)
 - Expérience sur toutes les couches logicielles
 - Isolation/reconfiguration réseau
 - Monitoring (performance, énergie)
 - Traçabilité de la plate-forme
 - Orchestration d'expérience
- **L'utilisateur déploie sa propre pile HPC, Cloud ou Big-Data !**





Grid'5000 @ Grenoble

- Site Grid'5000 de Grenoble
 - 3 clusters typés HPC : 1000 cores, Infiniband, GPUs
 - Intégration de machines singulières *exotiques*, en avance de phase
 - **Rapprochement de GRICAD et projets de jouvence**
- Financements : CPER, Inria, LIG, G-INP
 - Inria, CNRS, Idex ? ... en collaboration avec CIMENT/Gricad
- Utilisateurs Grenoblois :
 - LIG : DataMove, Polaris, Eroads, Corse, Convecs, Mrim, Sigma, Hadas/Slide
 - Enseignements: Mosig, Polytech RICM, Ecole Doctorale MSTII
 - 100 comptes utilisateurs actifs
 - Plus de 100 publications « grenobloise » depuis 2009
- Un écosystème expérimental local fertile
 - Proximité de CIMENT
 - Proximité de la plate-forme equipex Kinovis
 - ...

Maîtrise du passage à l'échelle (cas HPC)



Conclusion : 2 plates-formes complémentaires !

		
Objectif général	Contribution à la recherche informatique «L'objectif est la méthode »	Calcul Scientifique «L'objectif est le résultat »
Communauté utilisateurs	Recherche informatique « et + si affinité » Plate-forme nationale	Toutes les disciplines scientifiques Plate-forme régionale
Domaines d'experimentation	Multiples : HPC, Cloud, Big Data... Informatique distribuée au sens large	Calcul Intensif (cas d'usage classiques)
Particularité de l'Infrastructure	« Experimentation » Contrôle, reconfigurabilité, reproductibilité	« Production » Optimisée pour la puissance de calcul, traitement par lot